



ALIM/M5-SAT



## Alimentatori per multiswitch

Ideali per alimentare il LNB in impianti di piccole dimensioni. Vengono collegati tramite l'apposito inseritore di tensione su uno dei 4 cavi H-V-H-V.

### Caratteristiche tecniche

Classe di isolamento: II  
Tensione di rete: 230 V~ ±10% 50 Hz  
Temperatura di funzionamento: -10°C ÷ +55°C  
Dimensioni (LxWxH): 33x80x96 mm  
Conformi alle norme: EN 50083-2, EN 60065

Articolo	Sigla	Consumo (VA)	Tensione erogata (Vcc)	Corrente max erogabile (mA)
15-501	ALIM/M5-SAT	11,4	12	950
15-502	ALIM 1,6 A	24	15	1600



INSERITORE CC



## Inseritori di tensione

Ideali per inserire la tensione necessaria all'alimentazione del LNB nel caso di impianti a multiswitch di piccole dimensioni. Realizzati in contenitori schermati dotati di connettori a vite tipo F.

### Caratteristiche tecniche

Frequenze di lavoro: 40÷2150 MHz  
Temperatura di funzionamento: -10°C ÷ +55°C  
Dimensioni art. 15-504 (LxWxH): 55x22x54 mm  
Dimensioni altri modelli (LxWxH): 56x33x42 mm  
Conformi alle norme: EN 50083-2, EN 60065

Articolo	Sigla	Compatibili con multiswitch	Posizione inserimento	Perdita di passaggio (dB)	Corrente max (mA)
15-500	INSERITORE CC SCR	SCR	uscita derivata	<1,3	500
15-503	INSERITORE CC	classici, SCR	dorsale H-V-H-V	<2	500
15-504	INSERITORE CC per M9...	DiSEqC	dorsale H-V-H-V	<2	500



SPLITTER 4 IN-8 OUT



## Splitter per impianti con multiswitch

Ideali per dividere il segnale proveniente da ciascuna delle 4 polarità (H-V-H-V) di una linea SAT in 2 o 3 linee separate, aventi ciascuna le 4 polarità (H-V-H-V).

### Caratteristiche tecniche

Dimensioni art. 15-533 (LxWxH): 90x27x90 mm  
Dimensioni art. 15-534 (LxWxH): 90x27x105 mm  
Conformi alle norme: EN 50083-2, EN 60065

Articolo	Sigla	N° uscite H-V-H-V	Frequenze di lavoro (MHz)	Perdita di passaggio (dB)	Isolamento polarità (dB)	Perdita di ritorno (dB)
15-533	SPLITTER 4 IN-8 OUT	2	950÷2150	<4	>25	>12
15-534	SPLITTER 4 IN-12 OUT	3	950÷2150	6	>25	>12



COMM. DiSEqC per M.SWITCH



## Commutatore DiSEqC per multiswitch

Commutatore DiSEqC 2.0 da innestare direttamente sulle uscite dei multiswitch. In un impianto con doppio LNB per la ricezione di due satelliti consente la selezione di LNB 1 o LNB 2 utilizzando il tono DiSEqC generato dal ricevitore SAT. Realizzato in contenitore schermato con connettori tipo F ad innesto rapido.

### Caratteristiche tecniche

Dimensioni (LxWxH): 55x14x54 mm  
Conforme alle norme: EN 50083-2, EN 60065

Articolo	Sigla	Frequenze di lavoro (MHz)	Attenuazione di passaggio (dB)	Corrente assorbita (mA)	Isolamento (dB)
15-561	COMM. DiSEqC PER M.SWITCH	5÷2150	<0,5	40	>30